Ersatzteilkatalog





VEB
MESSGERÄTEWERK ZWÖNITZ
ZWÖNITZ

Ersatzteilkatalog

BG 19-1 BG 19-2

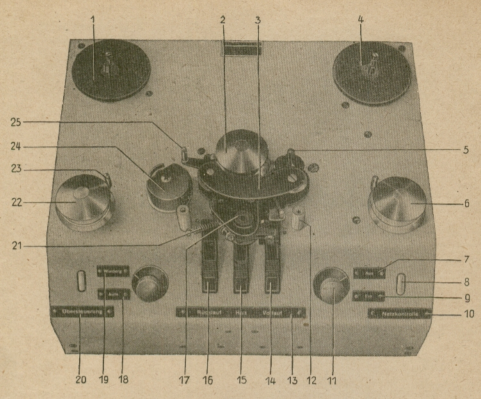


Abb. 1 Aufsicht auf das Gerät bei abgenommener Kappe über den Tonkopfaufbau

Pos.	Teil Abb.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	T1	1	Filmspulenteller	8433.001—02105
		1	Hutschraube	8433.001—02104
2	T 2	1	Leitrolle	8433.001—01156
	T 3	1	Lager, vollständig hierzu	8433.00101038
		3	Zylinderschrauben hierzu	M 3×8 DIN 84-4 D
		1	Ring hierzu	8433.001-02178
	T4	1	Kugel hierzu	2,5 mm III DIN 5401
	T 5	1	Sicherungsfeder hierzu	8433.00102179
		n. Bedarf	Zwischenscheiben hierzu	8433.001—02486
3		1	Andruckrolle, vollständig	8433.001—01030
			bestehend aus:	
	T 6	1	Andruckshebel, vormont.	8433.00101031
		1	Hebel	8433.00102142
		1	Buchse	8433.001-02141



Bild T 1



Bild T 2



Bild T 3



Bild T 4



Bild T 5



Bild T 6

Pos.	Teil Abb.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
		1	Gewindestift	M 3×10 DIN 553
	Т7	1	Gummirolle	gehärte 8433.001—01032
	Т8	2	Kugellager	EL 4 DIN 625
		1	Ring	8433.001—02152
		î	Ring	8433.001—02152
		i	Ring	8433.001—02154
		i .	Federring	8433.001—02155
	T9	1	Schraube	8433.001 - 02151
	T 10	ī	Stehbolzen, vollständig	8433.001—01033
		3	Zylinderschrauben	M 3×6 DIN 84—4D
		- 1	Benzing Scheibe	4 DIN 6799 Federstahl
	T 11	1	Zugfeder	8433.001—02143
				0433.001 02143
4	T1	1	Filmspulenteller, vollst.	8433.00101029
			bestehend aus:	
		1	Filmspulenteller	8433.001—02136
		1	Filzring	8433.001-02135
	T 12	1	Mitnehmerscheibe hierzu	8433.001-01131
		1	Hutschraube	8433.001—02476
23.70		AV. T. STATE		
5	T 13	1	Synchron-Motor, vollst.	8433.001—01053
			bestehend aus:	# 1100/2 m
			Motor entweder	K 1130/1 Type MSM
			oder	Type WKM 130—30 g
				220 V 10 W n = 700
		1	Antriebsscheibe	8433.001—02106
		2	Gewindestifte	M 3×5 DIN 438—5 S
6	T 2	1	Laise-Harrier II	0499 003 03356
	T 14	1	Leitrolle, vollständig	8433.001—01156
	1 14	1	Lager, vollst, hierzu	8433.001—01039
		. 1	bestehend aus:	0400 001 00101
		1	Lager	8433.001—02181
		i	Ausgleichshebel	8433.001—02040
		1	Sicherungsfeder	8433.001—02179
	T 15	1	Benzing Sicherung Kappe	7 DIN 6799 Federstahl
	1 13	1	Sechskantmutter	8433.001—02187
		1	Scheibe	8433.001—02182
		1		10,5 DIN 125 St
	T 4	1	Schraube	8433.001—02183
	T 11	1	Kugel	5 mm III DIN 5401
	1 11	1	Zugfeder	8433.001—02188
7	T 16	1	Beleuchtungsschild	8433.001—02312
8	T 17	1	Notebeat U.S.	TID 110
	111	1	Netzkontrollglimmlampe	UR 110
		1	Ubersteuerungs-	UR 110
			glimmlampe	
	T 18		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE



Bild T 7





Bild T 8 Bild T 9

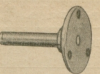


Bild T 10



Bild T 11



Bild T 12

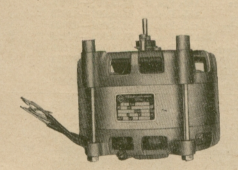


Bild T 13

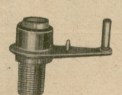


Bild T 14



Bild T 15 Bild T 16



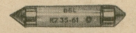


Bild T 17



Bild T 18

10				Bezugsnummer
10	T 19	1	Bedienungsschild "Netzkontrolle"	8433.001—02313
11	T 20	1	Drehknopf "Ein — Aus"	F 30 FN 7.4602
		1	Drehknopf "Wiedergabe — Aufnahme"	F 30 FN 7.4602
12		2	Stehbolzen	8433.001—02005
	T 21	1	Schutzkappe hierzu	8433.001-02020
	T 22	2	Schrauben f. Schutzkappe	8433.001—02351
		1	Warenzeichen RFT	8433.001—02018
13	T 23	1	Bedienungsschild "Rück- lauf — Halt — Vorlauf"	8433.001—02310
	T 24	1	Tastengruppe bestehend aus:	8433.001—01002
14		1	Achse Abb. Pos. 1	8433.001—02022
		1	Vorlauftaste, vollständig Abb. Pos. 7	8433.001—01004
			bestehend aus:	0.400.004 00004
		1	Vorlauftaste	8433.001—02031
		1	Hebel Abb. Pos. 6	8433.001—02036 AM 3×15 DIN 63—4 D
		1	Senkschraube	1.5×10 DIN 1473
		1	Zylinderstift Benzing Scheibe	4 DIN 6799 Federstahl
		1	Abb. Pos. 5	4 Dir Gross Tederstant
15		• 1	Haltetaste Abb. Pos. 8	8433.001-01005
		î	Feder Abb. Pos. 4	8433.001-02023
		1	Distanzachse Abb. Pos. 3	8433.001—02026
		1	Feder Abb. Pos. 2	8433.001—02024
16		1	Rücklauftaste Abb. Pos. 9	8433.001—01006
		2	Lager	8433.001—02021
		3-	Gummipuffer	8433.001—02035
		n. Bedarf	Scheiben	8433.001—02027
17	T 25	1	Schalthebel, vollständig bestehend aus:	8433.001—01035
		1	Schalthebel "Aufnahme"	8433.001—01036
		1	Gewindestift	8433.001—02170
		1	Sechskantmutter	M 4 DIN 934—4 D
		î	Bügel	8433.001-02171
		î	Stahlrolle	8433.001—02172
		î	Bolzen	8433.001—02173
		2	Nietholzen	8433.001—02174
	E STREET	1	Federbolzen	8433.001—02175
		1	Scheibe	2,8 DIN 125—4 D
		1	Druckfeder	8433.001—02162
	TO O.C.	1	Schlitzmutter	M 4 DIN 546—4 D
	T 26	1	Stehbolzen	8433.001—02163 M 3×6 DIN 63—4 D
		3	Senkschrauben	7 DIN 6799 Federstahl
		1	Benzing Scheibe	8433.001—02165
		1	Zugfeder	0100.001 02100



Bild T 19



Bild T 20

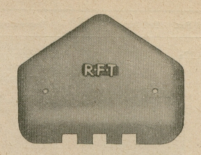


Bild T 21



Bild T 22



Bild T 23

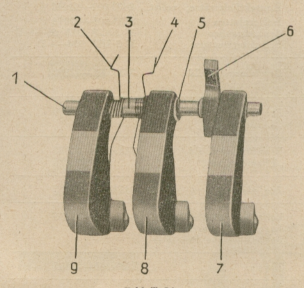


Bild T 24



Bild T 25



Bild T 26

Pos.	Teil Abb.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
17a	T 27	1	Hebelgruppe	8433.001—01009
			bestehend aus:	
		1	Lager, vollständig	8433.001—01010
		1	Achse	8433.001—02053
		1	Anschlaghebel, vollst.	8433.001—01011
		1	Feder	8433.001—02054
		1	Kerbstift	1,5×8 DIN 1471
		1	Sperrhebel, vollständig	8433.001—01012 8433.001—01013
		1 2	Sperrhebel, vollständig Kerbstifte	1,5×8 DIN 1471
		2	Zwischenscheiben	8433.001—02055
		i .	Schalthebel, vollständig	8433.001—02033
		i '	Feder	8433.001—02056
		i	Schalthebel, vollständig	8433.001—01015
		1	Feder	8433.001—02058
		2	Schalthebel	8433.001—02057
		2	Zylinder Schrauben	M 3×5 DIN 84—5 S
			D . G	vern.
		2	Benzing Scheiben	3,2 DIN 6799 Federstahl
		1	Kontaktfedersatz	8433.001—01018 M 2×10 DIN 94 4 D
		2 2	Zylinder-Schrauben Senkschrauben	M 2×10 DIN 84—4 D M 3×10 DIN 63—4 D
	T 28	1	Zwischenplatte	8433.001—02059
	T 29	2	Kontaktfedersätze, vollst.	8433.001—01016
	T 30	2	Kontaktfedersätze, vollst.	8433.001—01017
	T 31	2	Isolierplatten	8433.001—02074
		4	Senkschrauben	M 3×28 DIN 63-4 D
		4	Sechskantmuttern	M 3 DIN 934—4 D
18	Т 32	1	Bezeichnungsschild "Aufnahme"	8433.001—02308
19	Т 33	1	Bezeichnungsschild "Wiedergabe"	8433.001—02309
20	T 34	1	Bezeichnungsschild "Übersteuerung"	8433.001—02307
21		1	Zugfeder	8433.001—02165
22	Т 35	1	Leitrolle, vollständig Lager sind sonstiges Zu- behör — siehe Pos. 6 —	8433.001—01155
23		3	Kappe	8433.001—02187
24	Т 36	1	Tonkopf, vollständig bestehend aus:	8433.001—01044
		1	Tonkopf wie vorstehend Preßspan-Scheibe	4,3 DIN 433



Bild T 27



Bild T 28

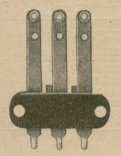


Bild T 29

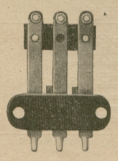


Bild T 30

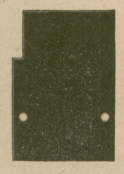


Bild T 31



Bild T 32

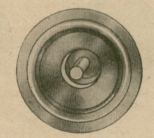


Bild T 35



Bild T 33

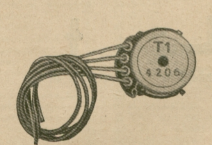


Bild T 36

Wbersteuerung



Pos.	Teil Abb.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
	T 37	1	Scheibe	8433.001—02210
		ī	Abschirm-Boden	8433.001—02215
		1	Taumelscheibe	8433.001-02207
		1	Schraube	8433.001—02208
	T 38	ī	Abschirmkappe	8437.003-02148
		1	Isolierbuchse	8437.004-02046
		1	Zylinderschraube	M 3×8 DIN 84-4 D
		1	Zusatzscheibe	8433.001—02211
25		1	Bandabheber, vollständig bestehend aus:	8433.001—01042
	T 38a	1	Bandabheber	8433.001-01043
	T 39	î	Bolzen	8433.001—02198
		-1	Benzing Scheibe	2,3 DIN 6799 Federstahl
	T 40	i	Torsionsfeder	8433.001—02199
		î	Kappe	8433.001—02187
		ī	Sechskantmutter	M 3 DIN 934—4 D



Bild T 37



Bild T 38



Bild T 39



Bild T 40



Bild T 41



Bild T 42

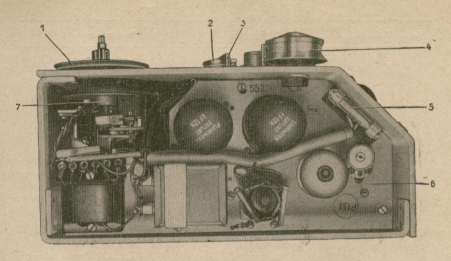
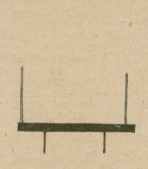


Abb. 2 Linke Seitenansicht

Pos.	Teil Abb.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1			Filmspulenteller "links"	siehe Pos. 1 Abb. 1
2			Leitrolle	siehe Pos. 2 Abb. 1
3	2 6 60		Bandabheber, vollständig	siehe Pos. 25 Abb. 1
4			Leitrolle, vollständig	siehe Pos. 22 Abb. 1
5			Glimmlampe	siehe Pos. 8 Abb. 1
6		1 1 1 1 2 4 2 4 2 4 2	Verstärkerteil bestehend aus: Aufbauplatte Röhrenplatte, komplett Röhrenplatte, komplett Filzscheiben Filzscheiben Zylinderschrauben Sechskantmuttern Scheiben Schichtwiderstand W 23	8433.001—01119 8433.001—02457 8433.001—01135 5249 U 19 5249—37 5249—26 M 3×18 DIN 84—4 D M 3 DIN 934—4 D 5249—16 1 KOhm 0,25 Watt ± 10%
		2 1 3 2 1	Röhren Rö 1 und Rö 2 Widerstandsplatte Zylinderschrauben Abstandsrohre HF-Einheit bestehend aus: Spulensockel, vollständig	EF 12 k 8433.001—01120 M 3×5 DIN 84—4 D 3,6×6 FN 6.6001 8433.001—01076

Pos.	Teil Abb.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
		1	Spule, vollständig	8433.001—01078
		1	Abschirmhaube	8433.001—02335
		1	Sechskantmutter	M 3 DIN 934—4 D
		2	Zylinderschrauben	M 3×8 DIN 84—4 D
	T 42	1	Glimmlampenhalter, vollständig	8433.001—01108
		2	Rohrnieten	3×5×9 DIN 7340 St.
		ĩ	Keramik-Kondensator C 28	50 pF 10/4 F Co
		1	Abgleich-Kondensator	15 · · · 60 pF
			C 16	2)/2)/2 PIN 5240 C
		2	Rohrnieten	2×3×8 DIN 7340 St
		2	Scheiben	2,2 wie DIN 125 Pr
		1	Schelle	8433.001—02323
		1	Papier-Kondensator C1	0,5 pF/500 V
		1	Papier-Kondensator C 10	1 pF/250 V
		1	Papier-Kondensator C 23	0,5 pF/250 V
		n. Bedarf	Beilage	$2\times42\times45$ Pappe, schwarz
		1	Schelle	8433.001—02462
		1	Eingangstransformator,	8433.001—01125
			vollständig	
		2	Zylinderschrauben	M 3×6 DIN 84—4 D
		1	Schichtwiderstand W 1	
		1	Keramik-Kondensator	
			C 27	
		1	Papier-Kondensator C9	
		1	Papier-Kondensator C 19	
		2	Zylinderschrauben	M 3×4 DIN 84—4 D
		2	Zylinderschrauben	M 3×3 DIN 84—4 D
		1	Scheibe	3,2 DIN 125 Pr.
		1	Anschlußplatte, vollst.	8433.001—01127
		1	Zylinderschraube	M 3×5 DIN 84—4 D
		2	Scheiben	3,2 DIN 125 St
		1	Drossel, vollständig bestehend aus:	8433.001—01123
		1	Winkel	8433.001—02463
		1	Spulensockel, vollständig	8433.001—01077
		1	Sechskantmutter	M 3 DIN 934—4 D
		1	Drossel	8433.001—01123 Bv
		1	Abgleichkern	Nr. 1923
		1	Keramik-Kondensator C 3	400 pF 10/250 V
		1	Keramik-Kondensator C 6	200 pF 10/FCO
		1	Schichtwiderstand W 3	30 kOhm 225 W ± 10%
		2	Zylinderschrauben	M 3×4 DIN 84—4 D
		ī	Lötöse	3×12 B1 DIN 41496
		î	Schalter, vollständig	8433.001—01144
7	T 43	1	Filmspulenantrieb,	8433.001—01020
	1964 8	1	vollständig, links	
	Total State		bestehend aus:	
		1	Lagerbock, vollständig	8433.001-01021

Benötigte Menge	Benennung		Bezugsnummer
1	Achse A	bb. Pos. 2	8433.001—02096
1	Schnurrad A	bb. Pos. 3	8433.001-01022
1	Kupplungsfeder		8433.001—02099
		bb. Pos. 6	
1	Zylinderschraub	e	M 3×6 DIN 84-5 S
1	Bremsscheibe A		8433.001—02098
1	Kegelkerbstift		1,5×10 DIN 1471
1	Benzing Scheibe		5 DIN 6799 Federstahl
	A	bb. Pos. 9	
1	Stahlkugel		5 mm
1	Schraube A	bb. Pos. 10	8433.001—02094
1	Schmierdocht		8433.001—02478
1	Scheibe		8433.001—02126
1	Spannscheibe,	vollständig bb. Pos. 8	8433.001—01023
1	Sechskantmutte		M 3 DIN 934—5 S
1	Scheibe A	bb. Pos. 4	8433.001-02125
î	Bremshand, vo	llständig	8433.001-01024
1	Bremsfeder		8433.001 - 02102
1	Federscheibe		3 DIN 137
î	Scheibe		3,2 DIN 433 St. vern
2	Scheiben		8433.001—02483
2	Linsensenkschra	uben	M 4×10 DIN 51-4 D





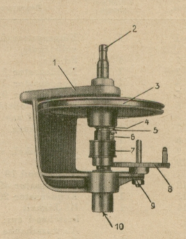


Bild T 43

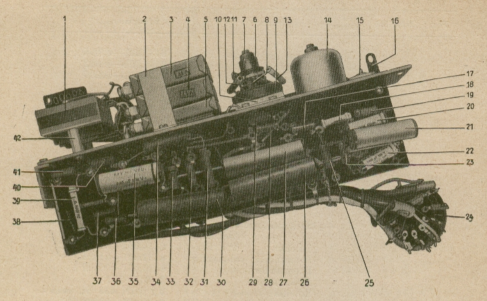


Abb. 3 Verstärker vollständig

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	1	Eingangstransformator, vollständig	8433.001—01125
2	1	Schelle	8433.001-02223
2 3	1	Kondensator 0,25 pF/250 V	C 23
4	1	Kondensator 1 µF/250 V	·C 10
4 5	1	Kondensator 0,5 pF/500 V	C 1
6	1	Drossel, vollständig bestehend aus:	8433.001—01123
7	1	Abgleichkern	Nr. 1923
8	1	Drossel	8433.001—01123 By
9	1	Spulensockel, vollständig	8433.001—01077
10	1	Winkel	8433.001—02463
11	1	Widerstand 70 kOhm	W 3
12	1	Kondensator 400 pF/250 V	C 3
13	1	Kondensator 200 pF	C 6
14	1	HF-Einheit	8433.001—01076
		bestehend aus:	0103.001 01010
	1	Abschirmhaube	8433.001—02355
	1	Spulensockel, vollständig	8433.001—01077
	1	Spule, vollständig	8433.001—01078
15	1	Trimmer-Kondensator	0100.001 01010
		15 · · · 60 pF	C 16
16	1	Kontaktfeder	8433.001—02423
17	î	Widerstand 200 kOhm	W 5
18	î	Kondensator 300 pF	C 2
		Trondensator 500 pr	4.2

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
19	1	Widerstand 50 K/Ohm	W 16
20	1	Kondensator 1500 pF/400 V	C 7
21	1	Kondensator 0.05 µF/500 C	C 21
22	1	Kondensator 2500 pF/250 V	C 20
23	1	Widerstand 3 KOhm	W 6
24	1	Umschalter	S 3 8433.001—01144
25	1	Widerstand 300 KOhm	W 4
26	1	Kondensator 25 µF 6/8 V	C 8
27	1	Kondensator 1500 pF	C 7
28	1	Widerstand 500 KOhm	W 7
29	1	Widerstand 200 KOhm	W 8
30	1	Kondensator 25 µF 6/8 V	C 22
31	1	Widerstand 50 KOhm	W 21
32	1	Widerstand 50 KOhm	W 9
33	1	Widerstand 100 KOhm	W 20
34	1	Kondensator 500 pF	C 18
35	1	Kondensator 0,05 µF/500 V	C 11
36	1	Widerstand 500 Ohm	W 19
37	1	Widerstand 500 KOhm	W 10
38	1	Widerstand 300 KOhm	W 13
39	1	Kondensator 500 pF	C 12
40	-1	Widerstand 500 KOhm	W 15
41	1	Widerstand 300 KOhm	W 14
42	2	Distanzrohr	8433.001-02324

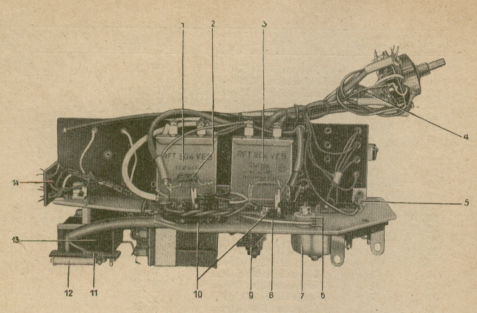


Abb. 4 Verstärker vollständig

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	1	Kondensator 0,5/500 V	C 19
2 3	1	Widerstand 1 KOhm	W 23
3	1	Kondensator 0.5 µF/250 V	C 9
4 5	1	Schalter	S 3 8433.001—01144
5	1	Kondensator 50 pF	C 28
6	2	Scheiben	5249-23
7	1	HF-Einheit	0210 23
		s. Abb. 3 Pos. 14 •	
8	1	Röhrenplatte	5249—55
9	1	Drossel, vollständig	32+7-33
		s. Abb. 3 Pos. 8	
10	1	Röhrenfassung	8/45 FN 6.5111
11	ī	Widerstand 200 KOhm	W 1
12	ī	Kondensator 500 pF	C 27
13	i	Eingangstrafo, vollständig	421
		s. Abb. 3. Pos. 1	
14	1	Anschlußplatte, vollständig	8433.001—01127

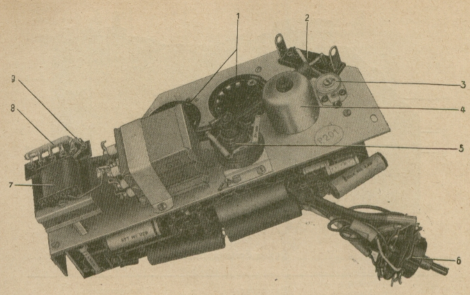


Abb. 5 Verstärker vollständig

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	2	Röhrenfassungen	8/45 FN 6.5111
	ī	Glimmlampenhalter	8433.00101108
2 3	ī	Trimmer-Kondensator 15 · · · 60 pF	C 16
4	1	HF-Einheit s. Abb. 3 Pos. 14	
5	1	Drossel, vollständig s. Abb. 3 Pos. 8	
6	1	Schalter, vollst. mit Kabel	8433.00101144
7	1	Eingangstransformator s. Abb. 3 Pos. 1	
8	1	Kondensator	200 pF/400 V C 27
9	1	Widerstang	200 KOhm W 1

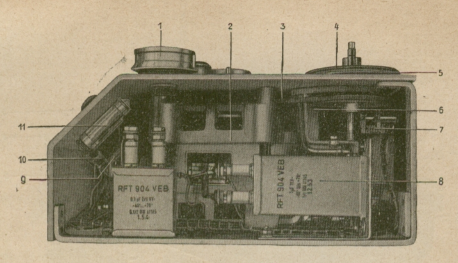


Abb. 6 rechte Seitenansicht

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	1	Leitrolle	
9	,	siehe Abb. 1 Pos. 6	
2 3	1	Motor, vollständig	8433.001—01053
4		Antriebsschnur.	8433.001—02249
	1	Filmspulenteller, vollständig siehe Abb. 1 Pos. 4	
5	1	Mitnehmerscheibe, vollständig siehe Abb. 1 Pos. 4	
6	1	Filmspulenantrieb rechts	8433.001—01130
	1	Lagerbock, vollständig	8433.001—01130
	ī	Achse	
	î	Schnurrad	8433.001—02475
	î	Kupplungsfeder	8433.001—01022
	î	Zylinderstift	8433.001—02121
	î		M 3×6 DIN 84—5 S
	1	Benzing Scheibe Scheibe	5 DIN 6799 Federstah
	1		8433.001—02125
	1	Sperrfeder	8433.001—02122
	1	Zylinderschraube	M 3×8 DIN 84—5 S
	1	Sechskantmutter	M 3 DIN 934—5 S
	4	Scheiben	3,2 DIN 433 St
	1	Stahlkugel	5 mm
	1	Schraube	8433.001-02094
7	1	Kondensator 1000 pF/750 V	C 5
8	1	Bügel rechts, vollständig	8433.001-01111
9	1	Widerstand 300 KOhm	W 2
10	1	Schalter S 1	C 2×18 FN 7.5121
11	1	Glimmlampe	UR 110

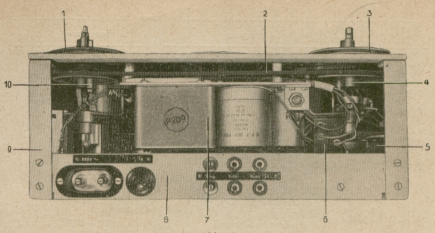


Abb. 7 Rückansicht

Poš.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	1	Filmspulenteller	
		s. Abb. 1 Pos. 4	
2	1	Antriebsschnur	
		s. Abb. 6 Pos. 3	
3	1	Filmspulenantrieb rechts	
		s. Abb. 2 Pos. 7	
5	1	Eingangstransformator	
		s. Abb. 3 Pos. 1	0.000 001 01105
6	1	Anschlußplatte, vollständig	8433.001—01127
7	1	Netzteil, vollständig	8433.001—01117
		bestehend aus:	0400 001 00453
	1	Aufhauplatte	8433.001—02451
	1	Anschlußplatte, vollständig	8433.001—01059
	2	Rohrnieten	$3\times5\times5,5$ DIN 7340
	4	Sechskantmuttern	M 3 DIN 934—4 D
	1	Abschirmboden, vollständig	8433.001—01055
	1	Netztransformator, vollst.	8433.001—01142
	1	Mantel, geschweißt	8433.001—02285
	1	Abschirmdeckel	8433.001—01056
	2	Zylinderschrauben	M 3×6 DIN 84—4 D
	1	Schichtwiderstand W 12	500 Ohm
	1	Elektrolyt-Kondensator C 13	16 μF
	1	Isolierscheibe	FN 9.5625
	1	Lötöse	45×33 D FW 6.4306
	2	Elektrolyt-Kondensatoren	8 μF
		C 14, C 15	
	2	Lötösen	35×28 D FN 6.4306
	2	Isolierscheiben	FN 9.5624
	2 2 1 1	Gleichrichter	Gr. 1
	1	Sechskantmutter	M 4 DIN 934—4 D
	1	Winkel	8433.001-02272

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
	2	Zylinderschrauben	M 3×5 DIN 84—4 D
	2	Drahtwiderstand W 11	100 Ohm Entbrummer
	1	Befestigungsschelle ·	7 DIN 49045 St
	1 1	Zylinderschraube	M 3×5 DIN 84-4D
	1	Kabelbaum	8433.001—01141
	2	Schichtwiderstände W 17, W 18.	10 KOhm
8	1	Anschlußleiste, vollständig bestehend aus:	8433.001—01102
	1	Anschlußleiste	8433.00102412
	1	Gerätestecker	·WT 5.13—16
	2	Zylinderschrauben	M 3×5 DIN 84-4 D
	1	Sicherungshalter Sicherung	FW 6.7101
	1		9422 001 01102
		Stecker, vollständig Telefonbuchsen	8433.001—01103
	4 2		Bu 1, 2, 3, 4
		Isolierringe	4349—7
	2 8	Isolierringe	8433.001—02416
	4	Scheiben	8433.001—02482
		Scheiben	6,4 DIN 125 St
	8	Muttern	M 6×0,75 FN 6.1401
	1	Anschlußschild	8433.001—02414
		Anschlußschild	8433.001—02415
	4	Halbrundkerbnägel	2×4 DIN 1471 Alu
	4	Lötösen Keramikkondensator C 29	6 DIN 46215 400 pF

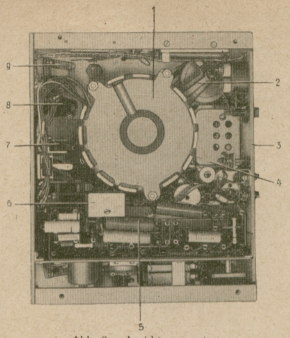


Abb. 8 Ansicht von unten

Pos.	Benötigte Menge	Benennung	Bezugsnummer
1	1	Motor, vollständig	
		siehe Abb. 1 Pos. 5	
2	1	Filmspulenantrieb, rechts	
		siehe Abb. 6 Pos. 6	
3	1	Anschlußleiste, vollständig	
		siehe Abb. 7 Pos. 8	
4	1	Netzteil, vollständig	
		siehe Abb. 7 Pos. 7	
5	1	Verstärkerteil, vollständig	
		siehe Abb. 2 Pos. 6	
6	1	Abschirmkasten	8433.001—02461
7	1	Tastengruppe	8433.001—01002
		bestehend aus:	
	1	Achse	8433.001—02022
	1	Vorlauftaste, vollständig	8433.001—01004
	4	Benzing Scheiben	4 DIN 6799 Federstah
	1	Haltetaste	8433.001—01005
	1	Feder	8433.001—02023
	1	Distanzachse	8433.001—02026
	1	Feder	8433.001—02024
	1	Rücklauftaste	8433.001—01006
	2	Lager	8433.001—02021
	3	Gummipuffer	8433.001—02035
	n. Bedarf	Scheibe	8433.001—02027
8	1	Schalter	C 2×18 FN 7.5121
9	1	Glimmlampe	UR 110

